

Installatrice di riscaldamenti AFC

Installatore di riscaldamenti AFC

Tecnica degli edifici

Durata

4 anni

Diploma

Attestato federale di capacità
AFC

Indicazioni sul salario

1° anno di tirocinio: CHF 850.-
2° anno di tirocinio: CHF 1200.-
3° anno di tirocinio: CHF 1400.-
4° anno di tirocinio: CHF 1600.-

L'installatore e l'installatrice di riscaldamenti si occupano del montaggio di impianti di riscaldamento e altri impianti termici, come pompe di calore o impianti solari. Fissano le varie componenti, posano le tubazioni e mettono in funzione gli impianti. Eseguono inoltre lavori di manutenzione e di riparazione e si assicurano che gli impianti funzionino in modo efficiente e rispettando l'ambiente.

Attività

Pianificazione dei lavori

- disegnare gli impianti di riscaldamento sulla base dei piani forniti dall'architetto, dall'architetta o dall'ufficio tecnico
- calcolare la lunghezza dei tubi e valutare la quantità di materiale necessario
- organizzare il trasporto e lo stoccaggio di materiali e macchinari sul posto
- predisporre le attrezzature di sollevamento
- mettere in sicurezza il luogo di lavoro
- pianificare le varie fasi di lavoro nell'officina e nel cantiere

Installazione di apparecchi e impianti termotecnici

- installare le pompe di calore seguendo le istruzioni del produttore, posarle e isolarle
- installare impianti solari termici o fotovoltaici, collegare i tubi alla caldaia e testarli
- installare caldaie a combustibile solido, come legna in pezzi, pellet o cippato di legno, e montare le condotte per il combustibile e la rimozione delle ceneri
- montare caldaie a olio e impianti di deposito e installare la condotta di aspirazione dell'olio
- installare termostati e sensori
- controllare gli impianti e prepararli alla messa in funzione

Installazione di condotte

- tagliare, modellare, assemblare le condotte, saldarle, segarle e limarle
 - collegare le condotte all'impianto, montare le valvole e i dispositivi di sicurezza
 - montare radiatori, pannelli, corpi riscaldanti a soffitto o sotto il pavimento
-

Messa in funzione

- regolare la pressione, la temperatura e la trazione dell'impianto per ottenere l'effetto desiderato
 - controllare i parametri e registrare i risultati
 - scrivere un rapporto sul lavoro svolto
 - consegnare l'impianto al cliente e istruirlo sul funzionamento
-

Lavori di manutenzione e riparazione

- smontare, trasformare o adattare gli impianti già esistenti
- localizzare ed eliminare guasti e malfunzionamenti
- sostituire le parti difettose
- effettuare la manutenzione degli impianti presso i clienti
- smontare i materiali e smaltire i rifiuti secondo le norme in vigore
- garantire la manutenzione degli strumenti

Condizioni di lavoro

Gli installatori e le installatrici di riscaldamenti lavorano in coppia o in piccoli gruppi, sia in officina che in cantiere e in ambienti talvolta rumorosi. A seconda degli incarichi, indossano un equipaggiamento protettivo costituito da occhiali, casco, maschera, protezioni acustiche e guanti. Gli orari di lavoro sono solitamente regolari, ma possono essere prolungati se ci sono delle scadenze da rispettare.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso aziende specializzate nell'installazione di impianti di riscaldamento o in aziende che si occupano di riscaldamento, ventilazione e impianti idraulici. Le prospettive di lavoro future sono buone, in quanto le energie rinnovabili, come anche le pompe di calore o gli impianti solari, stanno acquisendo sempre più importanza. Con l'esperienza adeguata, possono ricoprire ruoli di responsabilità come caposquadra o capocantiere oppure mettersi in proprio.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Abilità manuale
- Senso tecnico
- Attitudine a lavorare in team
- Abilità numeriche

- Spirito metodico
 - Disponibilità a spostamenti frequenti
 - Resistenza fisica
 - Capacità di sopportare rumori
-

Interessi

- Svolgere attività tecniche
- Lavorare il metallo
- Lavorare con le mani
- Fare attività fisica

Formazione

Azienda

Formazione pratica in un'azienda specializzata in impianti di riscaldamento: 4 giorni a settimana.

Scuola

Formazione teorica alla Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) presso il Centro professionale tecnico (CPT) di Locarno: 1 giorno a settimana nei primi due anni, 1,5 giorni nel terzo anno.

Corsi interaziendali

51 giornate su 4 anni

Scuola a tempo pieno

Tutte le scuole

<https://www.orientamento.ch/it/ricerca/formazioni?profession=57042&language=5242>

Durata

4 anni

Condizioni di ammissione

Aver terminato la scuola dell'obbligo.

Maturità professionale

In caso di buoni risultati scolastici, è possibile conseguire la maturità professionale durante o dopo la formazione professionale di base.

Titolo

Attestato federale di capacità (AFC) di installatore o installatrice di riscaldamenti

Maggiori informazioni

Visualizza le attività in immagini ↗

https://suissetec.ch/files/PDFs/Bildung/Grundbildung/Heizungsinstallateur/Ital/HEI_Werkstattplakat_IT.pdf

Formazione continua

Corso

Corsi di formazione organizzati da [suissetec](https://suissetec.ch) ↗

<https://formazione.suissetec.ch/>

Tirocinio complementare

Possibilità di accedere, se ritenuti idonei, al secondo anno di formazione per conseguire l'attestato federale di capacità (AFC) di costruttore/trice di impianti di ventilazione

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/costruttore-trice-di-impianti-di-ventilazione-afc>

, di installatore/trice di impianti sanitari

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/installatore-trice-di-impianti-sanitari-afc>

, di progettista nella tecnica della costruzione riscaldamento

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/progettista-nella-tecnica-della-costruzione-riscaldamento-afc>

o di lattoniere/a

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/lattoniere-afc>

Attestato professionale federale

– Capo montatore/trice di riscaldamenti APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/capo-montatore-trice-di-riscaldamenti-apf>

– Specialista in sistemi termici APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/specialista-in-sistemi-termici-apf>

– Controllore/a di impianti a combustione APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/controllore-di-impianti-combustione-apf>

– **Capoprogetto nella tecnica della costruzione APF**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/capoprogetto-nella-tecnica-della-costruzione-apf>

– **Consulente energetico/a della costruzione APF**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/consulente-energetico-della-costruzione-apf>

Diploma federale

- Maestro/a in riscaldamenti EPS

Scuola specializzata superiore

- **Tecnico/a SSS in tecnica degli edifici**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-in-tecnica-degli-edifici-sss>

Scuola universitaria professionale

- Bachelor SUP in **tecnica degli edifici**

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/tecnica-degli-edifici>

Le condizioni di ammissione variano a seconda della scuola universitaria.

Professioni simili

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

Link utili

Centro professionale tecnico Locarno (CPT)

<https://www.cptlocarno.ti.ch/>

Suissetec

<https://suissetec.ch/it/home.html>

Associazione Svizzera e del Liechtenstein della tecnica della costruzione

Suisstec – Sezione Ticino

<https://www.suissetec-ti.ch/index.php?id=2>

Suisstec: Formazione

<https://formazione.suissetec.ch/>

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/47605?lang=it>